



# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Michio KOBAYASHI

Serial No. 09/676,347

Confirmation No. 2194

Filed:

September 29, 2000

For: Information Authenticating Apparatus

and Authenticating Station

TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Mail Stop ISSUE FEE Commissioner for Patents

Date of NOA: December 15, 2005

P.O. Box 1450

Art Unit: 2132

Alexandria, VA 22313-1450, on

February 22, 2006
Date of Deposit
Firoozeh Vakilzadeh

Name

Stool While And 2/22/1
Signature Date

Enclosed herewith is a certified copy of <u>Japanese</u> patent application No. <u>11-280825</u> which was filed <u>September 30, 1999</u>, from which priority is claimed under 35 U.S.C. § 119 and Rule 55.

Acknowledgment of the priority document(s) is respectfully requested to ensure that the subject information appears on the printed patent.

Respectfully submitted,

HOGAN & HARTSON L.L.P.

Date: February 22, 2006

Troy M. Schmelzer

Registration No. 36,667 Attorney for Applicant(s)

500 South Grand Avenue, Suite 1900

Los Angeles, California 90071 Telephone: 213-337-6700

Facsimile: 213-337-6701



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 9月30日

ン出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第280825号

ジリ条約による外国への出願 用いる優先権の主張の基礎 なる出願の国コードと出願

JP1999-280825

country code and number vour priority application, le used for filing abroad rother the Paris Convention, is

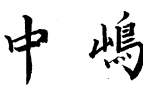
人 セイコーエプソン株式会社

licant(s):

# BEST AVAILABLE COPY

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2006年 1月24日





1/

【書類名】

特許願

【整理番号】

J0075969

【提出日】

平成11年 9月30日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G06F 15/00

【発明の名称】

情報認証装置及び認証局

【請求項の数】

23

【発明者】

【住所又は居所】

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

小林 道夫

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代表者】

安川 英昭

【代理人】

【識別番号】

100093388

【弁理士】

【氏名又は名称】

鈴木 喜三郎

【連絡先】

 $0\ 2\ 6\ 6\ -\ 5\ 2\ -\ 3\ 1\ 3\ 9$ 

【選任した代理人】

【識別番号】

100095728

【弁理士】

【氏名又は名称】 上柳 雅誉

【選任した代理人】

【識別番号】

100107261

【弁理士】

【氏名又は名称】 須澤 修

2/E

37

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013044

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9711684

0511604

【プルーフの要否】

要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報認証装置及び認証局

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データの認証を行う装置であって、

データを入力するデータ入力手段と、外部から取得した情報に基づいて前記データ入力手段でデータを入力したことを認証するための認証情報を生成してこれを前記データ入力手段で入力したデータに付加する認証情報付加手段と、を備えることを特徴とする情報認証装置。

【請求項2】 請求項1において、

前記認証情報付加手段は、外部情報発信手段を利用して位置を測定する位置測定手段を有し、前記位置測定手段で測定した位置に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力した地点を特定するための位置情報を生成し、生成した位置情報を認証情報として付加するようになっていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項3】 ディジタル署名を行う認証局を利用してデータの認証を行う 装置であって、

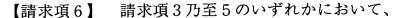
データを入力するデータ入力手段と、前記データ入力手段でデータを入力したことを認証するための認証情報を前記データ入力手段で入力したデータに付加する認証情報付加手段と、前記認証情報付加手段で認証情報を付加したデータを前記認証局に送信する送信手段と、を備えることを特徴とする情報認証装置。

【請求項4】 請求項3において、

前記認証情報付加手段は、時間を測定する時間測定手段を有し、前記時間測定 手段で測定した時間に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力した時点を 特定するための時間情報を生成し、生成した時間情報を認証情報として付加する ようになっていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項5】 請求項3及び4のいずれかにおいて、

前記認証情報付加手段は、位置を測定する位置測定手段を有し、前記位置測定 手段で測定した位置に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力した地点を 特定するための位置情報を生成し、生成した位置情報を認証情報として付加する ようになっていることを特徴とする情報認証装置。



前記認証情報付加手段は、周囲の環境状態を測定する環境状態測定手段を有し、前記環境状態測定手段で測定した環境状態に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力した時点における環境状態を特定するための環境状態情報を生成し、生成した環境状態情報を認証情報として付加するようになっていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項7】 請求項3乃至6のいずれかにおいて、

個人情報を記憶するための個人情報記憶手段と、個人情報を入力する個人情報 入力手段と、を備え、

前記認証情報付加手段は、前記個人情報入力手段で入力した個人情報と前記個人情報記憶手段の個人情報とが所定関係を満たしているときは、前記個人情報記憶手段の個人情報を認証情報として付加するようになっていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項8】 請求項3乃至7のいずれかにおいて、

当該情報認証装置に固有の情報である装置情報を記憶するための装置情報記憶手段を備え、

前記認証情報付加手段は、前記装置情報記憶手段の装置情報を認証情報として 付加するようになっていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項9】 請求項3乃至8のいずれかにおいて、

前記認証情報付加手段は、前記データ入力手段で入力したデータを用いて、当該データに誤りが含まれているか否かを検査するための検査情報を生成し、生成した検査情報を認証情報として付加するようになっていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項10】 請求項9において、

前記認証情報付加手段は、前記データ入力手段で入力したデータを用いて、ハッシュ関数により検査情報を生成するようになっていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項11】 請求項3乃至10のいずれかにおいて、

前記認証情報付加手段は、認証情報を付加したデータを暗号化するようになっ



ていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項12】 請求項11において、

前記暗号化方式は、公開鍵暗号化方式であり、

前記認証情報付加手段は、認証情報を付加したデータを当該情報認証装置の秘密鍵で暗号化するようになっていることを特徴とする情報認証装置。

【請求項13】 請求項3乃至12のいずれかにおいて、

前記認証局でディジタル署名が付加されたデータを当該認証局から受信する受信手段と、前記受信手段で受信したデータを記憶するデータ記憶手段と、を備えることを特徴とする情報認証装置。

【請求項14】 請求項3乃至13のいずれかに記載の情報認証装置から送信されたデータに対してディジタル署名を行う認証局であって、

前記情報認証装置からデータを受信する認証局側受信手段と、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するディジタル署名付加手段と、を備え、

前記ディジタル署名付加手段は、前記認証局側受信手段で受信したデータに付加された認証情報に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力したことを認証したときは、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するようになっていることを特徴とする認証局。

#### 【請求項15】 請求項14において、

前記ディジタル署名付加手段は、時間を測定する認証局側時間測定手段を有し、前記認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として付加された時間情報により特定される時間と前記認証局側時間測定手段で測定した時間とが所定関係を満たしているときは、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するようになっていることを特徴とする認証局。

【請求項16】 請求項14及び15のいずれかにおいて、

前記ディジタル署名付加手段は、前記情報認証装置の位置を測定する認証局側位置測定手段を有し、前記認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として付加された位置情報により特定される位置と前記認証局側位置測定手段で測定した位置とが所定関係を満たしているときは、前記認証局側受信手段で受信したデ

4/

ータにディジタル署名を付加するようになっていることを特徴とする認証局。

【請求項17】 請求項14乃至16のいずれかにおいて、

前記情報認証装置に固有の情報である装置情報を記憶するための認証局側装置 情報記憶手段を備え、

前記ディジタル署名付加手段は、前記認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として付加された装置情報と前記認証局側装置情報記憶手段の装置情報とが所定関係を満たしているときは、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するようになっていることを特徴とする認証局。

【請求項18】 請求項14乃至17のいずれかにおいて、

前記ディジタル署名付加手段は、前記認証局側受信手段で受信したデータを用いて、請求項9記載の情報認証装置と同一の方式により検査情報を生成し、生成した検査情報と前記認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として付加された検査情報とが所定関係を満たしているときは、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するようになっていることを特徴とする認証局。

【請求項19】 請求項18において、

前記ディジタル署名付加手段は、前記認証局側受信手段で受信したデータを用いて、請求項10記載の情報認証装置と同一のハッシュ関数により検査情報を生成するようになっていることを特徴とする認証局。

【請求項20】 請求項14乃至19のいずれかにおいて、

前記ディジタル署名付加手段は、請求項11記載の情報認証装置の暗号化方式 と対応する復号化方式により前記認証局側受信手段で受信したデータを復号化す るようになっていることを特徴とする認証局。

【請求項21】 請求項20において、

前記復号化方式は、公開鍵復号化方式であり、

前記ディジタル署名付加手段は、前記認証局側受信手段で受信したデータを、 当該データの送信元である情報認証装置の公開鍵で復号化するようになってることを特徴とする認証局。

# 【請求項22】 請求項14乃至21のいずれかにおいて、

前記ディジタル署名付加手段でディジタル署名を付加したデータを前記情報認 証装置に送信する認証局側送信手段を備えることを特徴とする認証局。

【請求項23】 請求項14乃至21のいずれかにおいて、

前記ディジタル署名付加手段でディジタル署名を付加したデータを記憶する認証制データ記憶手段を備えることを特徴とする認証局。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、データの認証を行う情報認証装置および認証局に係り、特に、データの客観性を確保することにより、データの証拠としての証明力を向上するのに 好適な情報認証装置および認証局に関する。

#### $[0\ 0\ 0\ 2\ ]$

# 【従来の技術】

近年、アメリカ等では、通常のカメラで撮影した写真のほか、ディジタルカメラで撮影したディジタル画像も裁判の証拠として認められるようになってきている。しかし、ディジタル画像等のディジタルデータは、一般に改ざんが比較的容易であるため、証拠の証明力が不十分であるという問題があった。

#### [0003]

従来、ディジタルデータの証拠としての証明力を向上する技術に関連するものとして、例えば、特開平11-115831号公報に開示された車両制御イベントデータ 認証装置がある。

#### $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

これは、車両事故の発生前、発生中または発生後に運転者によって実行された 一連の運転操作等の制御イベントを記録するものであって、制御イベント情報を 受信すべく結合され、第1タイム・スタンプおよび車両識別番号VINを制御イ ベント情報に付加して第1情報を与え、第1情報をタイム・オーバラップ方式で メモリに出力するマイクロコントローラと、マイクロコントローラおよびマイク ロプロセッサに結合され、第1情報および第2情報をタイム・オーバラップ方式 で格納するメモリと、メモリおよび複数のトランスデューサに結合され、受信した衝突データが以前の衝突データとは異なるかどうかを判定し、受信した衝突データが異なるときは、第2タイム・スタンプおよびVINを受信した衝突データに追加して、第2情報を生成するマイクロプロセッサと、で構成されている。

# [0005]

# 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の車両制御イベントデータ認証装置にあっては、内部タイマから取得した値に基づいてタイム・スタンプを生成してこれを制御イベント情報に付加するようになっているため、内部タイマの値が利用者によって変更されたり、経年劣化等の原因により内部タイマの値がずれたりする可能性があり、制御イベント情報の証拠としての証明力が不十分であるという問題があった。

# [0006]

また、マイクロコントローラによって記録される制御イベント情報は、マイクロコントローラによって「サイン」が付加される、すなわち、記録された制御イベント情報が特定の車両の運転中に生成されたことを保証するために、タイム・スタンプと所定の識別値とを含むようになっているが、この「サイン」は、内部で独自に生成・付加されるものであるため、客観性に乏しく、これも証拠としての証明力が不十分である。

# [0007]

また、パーソナルIDや車両識別番号VINがそのままの状態でメモリに格納されるため、利用者によって改ざんされる可能性があり、これも証拠としての証明力が不十分である。

# [0008]

一方、データの証拠としての証明力を向上する必要性は、裁判だけに限らず、 次のような場合にも考えられる。

# [0009]

例えば、病院等で検査を行う場合には、いつ誰がどこで検査を行ったかという ことを証明するデータを記録しておくことが考えられるが、こうしたデータは、 患者にとって重要なデータであることから、誰にも改ざんされず、客観性を有し ていることが望まれる。したがって、この場合は、データの証拠としての証明力 を向上する必要性がある。

# $[0\ 0\ 1\ 0]$

また例えば、宅配便等で荷物を配送する場合には、いつ誰がどのようなルートをたどって配送したかを証明するデータを記録しておくことが考えられるが、こうしたデータは、配送過程で荷物が紛失・破損したときに必要なデータであることから、誰にも改ざんされず、客観性を有していることが望まれる。したがって、この場合は、データの証拠としての証明力を向上する必要性がある。

# $[0\ 0\ 1\ 1]$

その他の場合としては、事故現場の写真や芸能人のスクープ写真を撮影した場合に撮影者、撮影日または撮影場所を証明するとき、学術調査等で調査データを記録する場合、電話やFAX等で商品またはサービスの注文を受け付けた場合に相手方と注文内容を特定するとき、作曲等をした場合に著作権の発生日を証明するときなどが挙げられる。

# [0012]

そこで、本発明は、このような従来の技術の有する未解決の課題に着目してなされたものであって、データの客観性を確保することにより、データの証拠としての証明力を向上するのに好適な情報認証装置および認証局を提供することを目的としている。

# $[0\ 0\ 1\ 3]$

# 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明に係る請求項1記載の情報認証装置は、データの認証を行う装置であって、データを入力するデータ入力手段と、外部から取得した情報に基づいて前記データ入力手段でデータを入力したことを認証するための認証情報を生成してこれを前記データ入力手段で入力したデータに付加する認証情報付加手段と、を備える。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

このような構成であれば、データ入力手段でデータが入力されると、認証情報付加手段により、外部から情報が取得され、取得された情報に基づいて認証情報

が生成され、生成された認証情報がデータ入力手段で入力されたデータに付加される。

#### $[0\ 0\ 1\ 5]$

ここで、データには、画像データ、音声・音楽データ、文書データ、波形データ、その他コンピュータ等の情報処理装置上で利用可能なあらゆるデータが含まれる。以下、請求項3記載の情報認証装置において同じである。

# [0016]

また、認証情報付加手段は、外部から取得した情報に基づいて認証情報を生成するようになっていればどのようなものであってもよく、例えば、現在の時刻を示す時刻信号を送信する周回衛星から時刻信号を受信し、受信した時刻信号に基づいて、データ入力手段でデータを入力した時点を特定するための時間情報を認証情報として生成するようになっていてもよいし、複数の周回衛星から時刻信号を受信し、それら時刻信号により示される時刻のずれおよび各周回衛星の周回軌道に基づいて、データ入力手段でデータを入力した地点を特定するための位置情報を認証情報として生成するようになっていてもよい。また、前者のように時間情報を生成する場合、電波時計(郵政省で発信しているもの)から時刻信号を受信してもよい。

# $[0\ 0\ 1\ 7]$

さらに、本発明に係る請求項2記載の情報認証装置は、請求項1記載の情報認証装置において、前記認証情報付加手段は、外部情報発信手段を利用して位置を測定する位置測定手段を有し、前記位置測定手段で測定した位置に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力した地点を特定するための位置情報を生成し、生成した位置情報を認証情報として付加するようになっている。

#### $[0\ 0\ 1\ 8]$

このような構成であれば、位置測定手段により、外部情報発信手段を利用して 位置が測定され、認証情報付加手段により、位置測定手段で測定された位置に基 づいて位置情報が生成され、生成された位置情報が認証情報として付加される。

# [0019]

ここで、外部情報発信手段としては、PHS (Personal Handyphone System)

、GSM (Global System for Mobile Communication) 若しくはIMT-20000に準拠した携帯電話、またはGPS (Global Positioning System) が挙げられる。

# [0020]

また、本発明に係る請求項3記載の情報認証装置は、ディジタル署名を行う認証局を利用してデータの認証を行う装置であって、データを入力するデータ入力手段と、前記データ入力手段でデータを入力したことを認証するための認証情報を前記データ入力手段で入力したデータに付加する認証情報付加手段と、前記認証情報付加手段で認証情報を付加したデータを前記認証局に送信する送信手段と、を備える。

# $[0\ 0\ 2\ 1]$

このような構成であれば、データ入力手段でデータが入力されると、認証情報付加手段により、データ入力手段で入力されたデータに認証情報が付加され、送信手段により、認証情報付加手段で認証情報が付加されたデータが認証局に送信される。そして、認証局により、情報認証装置から送信されたデータに対してディジタル署名が行われる。

# [0022]

ここで、情報認証装置は、認証局にデータを送信した後はどのように動作するようになっていてもよく、例えば、ディジタル署名を行ったデータを認証局から受信し、受信したデータを記憶するようになっていてもよいし、ディジタル署名を行ったデータを認証局に保持させるようになっていてもよいし、ディジタル署名を行ったデータを認証局を経て他の端末に送信するようになっていてもよい。

# [0023]

さらに、本発明に係る請求項4記載の情報認証装置は、請求項3記載の情報認証装置において、前記認証情報付加手段は、時間を測定する時間測定手段を有し、前記時間測定手段で測定した時間に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力した時点を特定するための時間情報を生成し、生成した時間情報を認証情報として付加するようになっている。

# [0024]

このような構成であれば、時間測定手段により、時間が測定され、認証情報付加手段により、時間測定手段で測定された時間に基づいて時間情報が生成され、 生成された時間情報が認証情報として付加される。

# [0025]

ここで、時間測定手段は、時間を測定するようになっていればどのようなものであってもよく、例えば、基準時から経過した時間を測定するようになっていてもよい。また、周回衛星を利用するなどして、外部から取得した情報により時間を測定するようになっていてもよいし、クロックタイマを内蔵するなどして、内部で生成した情報により時間を測定するようになっていてもよい。

# [0026]

さらに、本発明に係る請求項5記載の情報認証装置は、請求項3および4のいずれかに記載の情報認証装置において、前記認証情報付加手段は、位置を測定する位置測定手段を有し、前記位置測定手段で測定した位置に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力した地点を特定するための位置情報を生成し、生成した位置情報を認証情報として付加するようになっている。

#### [0027]

このような構成であれば、位置測定手段により、位置が測定され、認証情報付加手段により、位置測定手段で測定された位置に基づいて位置情報が生成され、 生成された位置情報が認証情報として付加される。

#### [0028]

ここで、位置測定手段は、位置を測定するようになっていればどのようなものであってもよく、例えば、GPSを利用するなどして、外部から取得した情報により位置を測定するようになっていてもよいし、ジャイロおよび加速度計を利用するなどして、内部で生成した情報により位置を測定するようになっていてもよい。

#### [0029]

さらに、本発明に係る請求項6記載の情報認証装置は、請求項3ないし5のい

ずれかに記載の情報認証装置において、前記認証情報付加手段は、周囲の環境状態を測定する環境状態測定手段を有し、前記環境状態測定手段で測定した環境状態に基づいて、前記データ入力手段でデータを入力した時点における環境状態を特定するための環境状態情報を生成し、生成した環境状態情報を認証情報として付加するようになっている。

# [0030]

このような構成であれば、環境状態測定手段により、周囲の環境状態が測定され、認証情報付加手段により、環境状態測定手段で測定された環境状態に基づいて環境状態情報が生成され、生成された環境状態情報が認証情報として付加される。

# $[0\ 0\ 3\ 1]$

ここで、環境状態測定手段は、周囲の環境状態を測定するようになっていれば どのようなものであってもよく、例えば、周囲の温度、湿度、気圧、ガス濃度、 風速、標高、音量または光量を測定するようになっていればよい。

# [0032]

さらに、本発明に係る請求項7記載の情報認証装置は、請求項3ないし6のいずれかに記載の情報認証装置において、個人情報を記憶するための個人情報記憶 手段と、個人情報を入力する個人情報入力手段と、を備え、前記認証情報付加手 段は、前記個人情報入力手段で入力した個人情報と前記個人情報記憶手段の個人 情報とが所定関係を満たしているときは、前記個人情報記憶手段の個人情報を認 証情報として付加するようになっている。

#### [0033]

このような構成であれば、個人情報入力手段で個人情報が入力されると、入力 された個人情報と個人情報記憶手段の個人情報とが所定関係を満たしているとき は、個人情報記憶手段の個人情報が認証情報として付加される。

## [0034]

ここで、個人情報としては、例えば、個人ごとに割り当てられたIDコード、 血液型や指紋等の個人の人体の特徴に依存した情報、または住所や電話番号等の 個人の生活環境に依存した情報が挙げられる。

# [0035]

また、所定関係を満たすことには、例えば、照合対象の個人情報と被照合対象 の個人情報とが一致していること、照合対象の個人情報を用いて所定演算式によ り演算を行った結果が被照合対象の個人情報と一致していること、または照合対 象の個人情報を用いて所定演算式により演算を行った結果と被照合対象の個人情 報を用いて所定演算式により演算を行った結果が一致すること、が挙げられる。

# [0036]

また、個人情報記憶手段は、個人情報をあらゆる手段でかつあらゆる時期に記 憶するものであり、あらかじめ個人情報を記憶しておいてもよいし、本装置の動 作時に個人情報を記憶するようにしてもよい。

# [0037]

さらに、本発明に係る請求項8記載の情報認証装置は、請求項3ないし7のい ずれかに記載の情報認証装置において、当該情報認証装置に固有の情報である装 置情報を記憶するための装置情報記憶手段を備え、前記認証情報付加手段は、前 記装置情報記憶手段の装置情報を認証情報として付加するようになっている。

#### [0038]

このような構成であれば、認証情報付加手段により、装置情報記憶手段の装置 情報が認証情報として付加される。

#### [0039]

ここで、装置情報記憶手段は、装置情報をあらゆる手段でかつあらゆる時期に 記憶するものであり、あらかじめ装置情報を記憶しておいてもよいし、本装置の 動作時に装置情報を記憶するようにしてもよい。

#### [0040]

さらに、本発明に係る請求項9記載の情報認証装置は、請求項3ないし8のい ずれかに記載の情報認証装置において、前記認証情報付加手段は、前記データ入 力手段で入力したデータを用いて、当該データに誤りが含まれているか否かを検 査するための検査情報を生成し、生成した検査情報を認証情報として付加するよ うになっている。

# [0041]

このような構成であれば、認証情報付加手段により、データ入力手段で入力さ れたデータを用いて検査情報が生成され、生成された検査情報が認証情報として 付加される。

# $[0\ 0\ 4\ 2]$

ここで、検査情報とは、データに誤りが含まれているか否かを検査するための 情報をいい、こうした情報としては、例えば、パリティチェックコード、群計数 チェックコード等の誤り検出符号や、CRC(cyclic redundancy check)、ハミ ングコード等の誤り訂正符号や、限度検査、合計検査を行うための検査情報や、 データを所定の暗号キーで暗号化した暗号化情報を挙げることができる。以下、 請求項18記載の認証局において同じである。

# [0043]

さらに、本発明に係る請求項10記載の情報認証装置は、請求項9記載の情報 認証装置において、前記認証情報付加手段は、前記データ入力手段で入力したデ ータを用いて、ハッシュ関数により検査情報を生成するようになっている。

# $[0\ 0\ 4\ 4]$

このような構成であれば、認証情報付加手段により、データ入力手段で入力さ れたデータを用いてハッシュ関数により検査情報が生成される。

#### [0045]

さらに、本発明に係る請求項11記載の情報認証装置は、請求項3ないし10 のいずれかに記載の情報認証装置において、前記認証情報付加手段は、認証情報 を付加したデータを暗号化するようになっている。

#### $[0\ 0\ 4\ 6\ ]$

このような構成であれば、認証情報付加手段により、認証情報が付加されたデ ータが暗号化される。そして、送信手段により、暗号化されたデータが認証局に 送信される。

## [0047]

ここで、暗号化方式は、どのようなものであってもよく、例えば、共通鍵暗号 化方式であってもよいし、公開鍵暗号化方式であってもよい。これらの暗号化方 式としては、例えば、ブロック暗号化方式として、DES(Data Encryption St andard)、RC5、FEAL等の攪拌・置換型の暗号化方式、またはRSA、エルガマル暗号、DH法、楕円暗号等のべき乗・剰余型の暗号化方式が挙げられ、ストリーム暗号化方式として、RC4、バーナム暗号、NLFSR等が挙げられる。

# [0048]

さらに、本発明に係る請求項12記載の情報認証装置は、請求項11記載の情報認証装置において、前記暗号化方式は、公開鍵暗号化方式であり、前記認証情報付加手段は、認証情報を付加したデータを当該情報認証装置の秘密鍵で暗号化するようになっている。

# [0049]

このような構成であれば、認証情報付加手段により、認証情報が付加されたデータが、その情報認証装置の秘密鍵で暗号化される。

# [0050]

さらに、本発明に係る請求項13記載の情報認証装置は、請求項3ないし12 のいずれかに記載の情報認証装置において、前記認証局でディジタル署名が付加 されたデータを当該認証局から受信する受信手段と、前記受信手段で受信したデ ータを記憶するデータ記憶手段と、を備える。

## [0051]

このような構成であれば、受信手段により、送信手段で送信され、認証局でディジタル署名が付加されたデータがその認証局から受信され、受信されたデータがデータ記憶手段に記憶される。

## [0052]

一方、上記目的を達成するために、本発明に係る請求項14記載の認証局は、 請求項3ないし13のいずれかに記載の情報認証装置から送信されたデータに対 してディジタル署名を行う認証局であって、前記情報認証装置からデータを受信 する認証局側受信手段と、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル 署名を付加するディジタル署名付加手段と、を備え、前記ディジタル署名付加手 段は、前記認証局側受信手段で受信したデータに付加された認証情報に基づいて 、前記データ入力手段でデータを入力したことを認証したときは、前記認証局側 受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するようになっている。

# [0053]

このような構成であれば、認証局側受信手段により情報認証装置からデータが 受信されると、ディジタル署名付加手段により、認証局側受信手段で受信された データに付加された認証情報に基づいて、データ入力手段でデータを入力したこ とが認証されたときは、認証局側受信手段で受信されたデータにディジタル署名 が付加される。

# [0054]

さらに、本発明に係る請求項15記載の認証局は、請求項14記載の認証局に おいて、前記ディジタル署名付加手段は、時間を測定する認証局側時間測定手段 を有し、前記認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として付加された時間情報により特定される時間と前記認証局側時間測定手段で測定した時間とが所 定関係を満たしているときは、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジ タル署名を付加するようになっている。

# [0055]

このような構成であれば、認証局側時間測定手段により、時間が測定され、ディジタル署名付加手段により、認証局側受信手段で受信されたデータの認証情報として付加された時間情報により特定される時間と認証局側時間測定手段で測定された時間とが所定関係を満たしているときは、認証局側受信手段で受信されたデータにディジタル署名が付加される。

#### [0056]

ここで、認証局側時間測定手段は、時間を測定するようになっていればどのようなものであってもよく、例えば、基準時から経過した時間を測定するものであってもよいし、現在の時刻を測定するものであってもよい。また、周回衛星を利用するなどして、外部から取得した情報により時間を測定するようになっていてもよいし、クロックタイマを内蔵するなどして、内部で生成した情報により時間を測定するようになっていてもよい。

# [0057]

また、所定関係を満たすことには、例えば、照合対象の時間と被照合対象の時間とが一致していること、照合対象の時間と被照合対象の時間との時間差が所定範囲内であること、が挙げられる。

# [005.8]

さらに、本発明に係る請求項16記載の認証局は、請求項14および15のいずれかに記載の認証局において、前記ディジタル署名付加手段は、前記情報認証装置の位置を測定する認証局側位置測定手段を有し、前記認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として付加された位置情報により特定される位置と前記認証局側位置測定手段で測定した位置とが所定関係を満たしているときは、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するようになっている。

#### [0059]

このような構成であれば、認証局側位置測定手段により、情報認証装置の位置が測定され、ディジタル署名付加手段により、認証局側受信手段で受信されたデータの認証情報として付加された位置情報により特定される位置と認証局側位置測定手段で測定された位置とが所定関係を満たしているときは、認証局側受信手段で受信されたデータにディジタル署名が付加される。

## [0060]

ここで、認証局側位置測定手段は、情報認証装置の位置を測定するようになっていればどのようなものであってもよく、例えば、情報認証装置の位置測定手段と通信を行うことにより、情報認証装置の位置を直接的に測定するようにしてもよいし、情報認証装置が携帯電話やPHS等を利用してデータを送信するような場合は、情報認証装置が通信している基地局を特定することにより、情報認証装置の位置を間接的に測定するようにしてもよい。

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

また、所定関係を満たすことには、例えば、照合対象の位置と被照合対象の位置とが一致していること、照合対象の位置を中心として所定の領域内に被照合対象の位置が含まれていること、被照合対象の位置を中心として所定の領域内に照

合対象の位置が含まれていること、が挙げられる。

# [0062]

さらに、本発明に係る請求項17記載の認証局は、請求項14ないし16のいずれかに記載の認証局において、前記情報認証装置に固有の情報である装置情報を記憶するための認証局側装置情報記憶手段を備え、前記ディジタル署名付加手段は、前記認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として付加された装置情報と前記認証局側装置情報記憶手段の装置情報とが所定関係を満たしているときは、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するようになっている。

# [0063]

このような構成であれば、ディジタル署名付加手段により、認証局側受信手段で受信されたデータの認証情報として付加された装置情報と認証局側装置情報記憶手段の装置情報とが所定関係を満たしているときは、認証局側受信手段で受信されたデータにディジタル署名が付加される。

# [0064]

ここで、所定関係を満たすことには、例えば、照合対象の装置情報と被照合対象の装置情報とが一致していること、照合対象の装置情報を用いて所定演算式により演算を行った結果が被照合対象の装置情報と一致していること、または照合対象の装置情報を用いて所定演算式により演算を行った結果と被照合対象の装置情報を用いて所定演算式により演算を行った結果が一致すること、が挙げられる

#### [0065]

また、認証局側装置情報記憶手段は、装置情報をあらゆる手段でかつあらゆる 時期に記憶するものであり、あらかじめ装置情報を記憶しておいてもよいし、本 装置の動作時に装置情報を記憶するようにしてもよい。

#### [0066]

さらに、本発明に係る請求項18記載の認証局は、請求項14ないし17のいずれかに記載の認証局において、前記ディジタル署名付加手段は、前記認証局側受信手段で受信したデータを用いて、請求項9記載の情報認証装置と同一の方式

により検査情報を生成し、生成した検査情報と前記認証局側受信手段で受信した データの認証情報として付加された検査情報とが所定関係を満たしているときは 、前記認証局側受信手段で受信したデータにディジタル署名を付加するようにな っている。

# [0067]

このような構成であれば、ディジタル署名付加手段により、認証局側受信手段で受信されたデータを用いて、請求項9記載の情報認証装置と同一の方式により検査情報が生成され、生成された検査情報と認証局側受信手段で受信されたデータの認証情報として付加された検査情報とが所定関係を満たしているときは、認証局側受信手段で受信されたデータにディジタル署名が付加される。

# [0068]

ここで、所定関係を満たすことには、例えば、照合対象の検査情報と被照合対象の検査情報とが一致していること、照合対象の検査情報を用いて所定演算式により演算を行った結果が被照合対象の検査情報と一致していること、または照合対象の検査情報を用いて所定演算式により演算を行った結果と被照合対象の検査情報を用いて所定演算式により演算を行った結果が一致すること、が挙げられる

#### [0069]

さらに、本発明に係る請求項19記載の認証局は、請求項18記載の認証局に おいて、前記ディジタル署名付加手段は、前記認証局側受信手段で受信したデー タを用いて、請求項10記載の情報認証装置と同一のハッシュ関数により検査情 報を生成するようになっている。

#### [0070]

このような構成であれば、ディジタル署名付加手段により、認証局側受信手段で受信されたデータを用いて、請求項10記載の情報認証装置と同一のハッシュ関数により検査情報が生成される。

#### [0071]

さらに、本発明に係る請求項20記載の認証局は、請求項14ないし19のいずれかに記載の認証局において、前記ディジタル署名付加手段は、請求項11記

載の情報認証装置の暗号化方式と対応する復号化方式により前記認証局側受信手 段で受信したデータを復号化するようになっている。

# [0072]

このような構成であれば、ディジタル署名付加手段により、請求項11記載の情報認証装置の暗号化方式と対応する復号化方式により認証局側受信手段で受信されたデータが復号化される。

# [0073]

ここで、復号化方式は、どのようなものであってもよく、例えば、共通鍵復号 化方式であってもよいし、公開鍵復号化方式であってもよい。これらの復号化方 式としては、例えば、上記請求項11の項目で例示した暗号化方式に対応したも のが挙げられる。

# [0074]

さらに、本発明に係る請求項21記載の認証局は、請求項20記載の認証局に おいて、前記復号化方式は、公開鍵復号化方式であり、前記ディジタル署名付加 手段は、前記認証局側受信手段で受信したデータを、当該データの送信元である 情報認証装置の公開鍵で復号化するようになってる。

# [0075]

このような構成であれば、ディジタル署名付加手段により、認証局側受信手段で受信されたデータが、そのデータの送信元である情報認証装置の公開鍵で復号化される。

## [0076]

さらに、本発明に係る請求項22記載の認証局は、請求項14ないし21のいずれかに記載の認証局において、前記ディジタル署名付加手段でディジタル署名を付加したデータを前記情報認証装置に送信する認証局側送信手段を備える。

#### [0077]

このような構成であれば、認証局側送信手段により、ディジタル署名付加手段でディジタル署名が付加されたデータが情報認証装置に送信される。

# [0078]

さらに、本発明に係る請求項23記載の認証局は、請求項14ないし21のい

ずれかに記載の認証局において、前記ディジタル署名付加手段でディジタル署名を付加したデータを記憶する認証局側データ記憶手段を備える。

# [0079]

このような構成であれば、ディジタル署名付加手段でディジタル署名が付加されたデータが認証局側データ記憶手段に記憶される。

# [0080]

以上では、上記目的を達成するための情報認証装置および認証局を提案したが、これに限らず、上記目的を達成するため、次の情報認証システムを提案することもできる。

# [0081]

この情報認証システムは、ディジタル署名を行う認証局と情報認証装置とをネ ットワークを介して通信可能に接続したシステムであって、前記情報認証装置は 、データを入力するデータ入力手段と、個人情報を入力する個人情報入力手段と 、個人情報を記憶するための個人情報記憶手段と、当該情報認証装置に固有の情 報である装置情報を記憶するための装置情報記憶手段と、前記データ入力手段で データを入力したことを認証するための認証情報を前記データ入力手段で入力し たデータに付加する認証情報付加手段と、前記認証情報付加手段で認証情報を付 加したデータを前記認証局に送信する送信手段と、を備え、前記認証情報付加手 段は、時間を測定する時間測定手段と、位置を測定する位置測定手段と、周囲の 環境状態を測定する環境状態測定手段と、前記時間測定手段で測定した時間に基 づいて前記データ入力手段でデータを入力した時点を特定するための時間情報を 生成する時間情報生成手段と、前記位置測定手段で測定した位置に基づいて前記 データ入力手段でデータを入力した地点を特定するための位置情報を生成する位 置情報生成手段と、前記環境状態測定手段で測定した環境状態に基づいて前記デ ータ入力手段でデータを入力した時点における環境状態を特定するための環境状 態情報を生成する環境状態情報生成手段と、前記データ入力手段で入力したデー タを用いて当該データに誤りが含まれているか否かを検査するための検査情報を 生成する検査情報生成手段と、を有し、前記個人情報入力手段で入力した個人情 報と前記個人情報記憶手段の個人情報とが所定関係を満たしているときは、生成



した時間情報、位置情報、環境状態情報および検査情報を、並びに前記装置情報 記憶手段の装置情報および前記個人情報記憶手段の個人情報を認証情報として付 加するようになっており、前記認証局は、前記情報認証装置からデータを受信す る認証局側受信手段と、前記情報認証装置に固有の情報である装置情報を記憶す るための認証局側装置情報記憶手段と、前記認証局側受信手段で受信したデータ にディジタル署名を付加するディジタル署名付加手段と、を備え、前記ディジタ ル署名付加手段は、時間を測定する認証局側時間測定手段と、前記情報認証装置 の位置を測定する認証局側位置測定手段と、前記認証局側受信手段で受信したデ ータを用いて前記検査情報生成手段と同一の方式により検査情報を生成する認証 局側検査情報生成手段と、を有し、前記認証局側受信手段で受信したデータの認 証情報として付加された時間情報により特定される時間と前記認証局側時間測定 手段で測定した時間とが所定関係を満たしているとき、前記認証局側受信手段で 受信したデータの認証情報として付加された位置情報により特定される位置と前 記認証局側位置測定手段で測定した位置とが所定関係を満たしているとき、前記 認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として付加された装置情報と前記 認証局側装置情報記憶手段の装置情報とが所定関係を満たしているとき、および 、生成した検査情報と前記認証局側受信手段で受信したデータの認証情報として 付加された検査情報とが所定関係を満たしているときは、前記認証局側受信手段 で受信したデータにディジタル署名を付加するようになっている。

# [0082]

このような構成であれば、情報認証装置では、データ入力手段でデータが入力されるとともに、個人情報入力手段で個人情報が入力されると、認証情報付加手段により、データ入力手段で入力されたデータに認証情報が付加され、送信手段により、認証情報付加手段で認証情報が付加されたデータが認証局に送信される

# [0083]

認証情報が付加される過程では、時間情報生成手段により、時間測定手段で測定された時間に基づいて時間情報が生成され、位置情報生成手段により、位置測定手段で測定された位置に基づいて位置情報が生成され、環境情報生成手段によ

り、環境状態測定手段で測定された環境状態に基づいて環境状態情報が生成され 、検査情報生成手段により、データ入力手段で入力されたデータを用いて検査情報が生成される。そして、入力された個人情報と個人情報記憶手段の個人情報と が所定関係を満たしているときは、生成された時間情報、位置情報、環境状態情報および検査情報が、並びに装置情報記憶手段の装置情報および個人情報記憶手段の個人情報が認証情報として付加される。

# [0084]

一方、認証局では、認証局側受信手段により情報認証装置からデータが受信されると、ディジタル署名付加手段により、認証局側受信手段で受信されたデータに付加された認証情報に基づいて、データ入力手段でデータを入力したことが認証されたときは、認証局側受信手段で受信されたデータにディジタル署名が付加される。

# [0085]

ディジタル署名が付加される過程では、認証局側検査情報生成手段により、認証局側受信手段で受信されたデータを用いて検査情報生成手段と同一の方式により検査情報が生成される。そして、認証局側受信手段で受信されたデータの認証情報として付加された時間情報により特定される時間と認証局側時間測定手段で測定された時間とが所定関係を満たしているとき、認証局側受信手段で受信されたデータの認証情報として付加された位置情報により特定される位置と認証局側位置測定手段で測定された位置とが所定関係を満たしているとき、認証局側受信手段で受信されたデータの認証情報として付加された装置情報と認証局側装置情報記憶手段の装置情報とが所定関係を満たしているとき、および、生成された検査情報と認証局側受信手段で受信されたデータの認証情報として付加された検査情報とが所定関係を満たしているときは、認証局側受信手段で受信されたデータにディジタル署名が付加される。

# [0086]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら説明する。図1ないし図5は 、本発明に係る情報認証装置および認証局の形態を示す図である。

# [0087]

この実施の形態は、本発明に係る情報認証装置および認証局を、図1に示すように、ディジタルカメラ10で取り込んだディジタル画像であるディジタルデータの認証を行う場合について適用したものである。

# [0088]

まず、本発明に係る情報認証装置および認証局を適用する情報認証システムの 構成を図1を参照しながら説明する。図1は、情報認証システムの構成を示すブロック図である。

# [0089]

この情報認証システムは、図1に示すように、ディジタル署名を行う認証局200と情報認証装置100とをネットワークを介して通信可能に接続して構成されている。情報認証装置100は、例えば、通常時は認証局200と接続しておらず、ディジタルデータの認証を行うときにのみ認証局200と接続するようになっている。なお、発明の理解を容易にするため、情報認証装置100を1台しか図示していないが、実際には、異なる複数の情報認証装置が認証局200に接続可能となっている。

#### [0090]

情報認証装置100は、ディジタル画像であるディジタルデータを取り込むディジタルカメラ10と、個人情報を入力する個人情報入力装置12と、個人情報を記憶した個人情報記憶装置14と、情報認証装置100に固有の情報である装置情報を記憶した装置情報記憶装置16と、ディジタルカメラ10でディジタルデータを取り込んだことを認証するための認証情報をディジタルカメラ10で取り込んだディジタルデータに付加する認証情報付加部120と、認証局200とネットワークを介して通信する通信装置18と、認証局200でディジタル署名が付加されたディジタルデータを記憶するデータ記憶装置20と、データ記憶装置20のディジタルデータを外部に出力するための出力端子22と、で構成されている。

# [0091]

個人情報入力装置12は、キーボード等の入力デバイスからなり、情報認証装

置100を利用する各利用者ごとに割り当てられたIDと、そのIDに対応したパスワードと、を入力するようになっている。

# [0092]

個人情報記憶装置 14には、情報認証装置 100を利用する各利用者ごとに割り当てられた IDと、その IDに対応したパスワードと、を暗号化した暗号化個人情報が格納されている。ここで、IDおよびパスワードは、例えば、認証局 200において、個人 ID用の暗号化アルゴリズムにより暗号化されたものである。

# [0093]

装置情報記憶装置16には、情報認証装置100に固有の情報である装置情報 (例えば、装置固有の番号)を暗号化した暗号化装置情報が格納されている。ここで、装置情報は、例えば、認証局200において、装置用の暗号化アルゴリズムにより暗号化されたものである。

# [0094]

通信装置18は、携帯電話やPHS等を利用して、現在地点から最も近くにある基地局を特定し、無線により一般公衆回線網を通じてネットワークに接続し、そのネットワークを介してディジタルデータを認証局200に送信するようになっている。

## [0095]

次に、認証情報付加部120の構成を詳細に説明する。

#### [0096]

認証情報付加部120は、時間を測定する時間測定装置42と、位置を測定する位置測定装置44と、周囲の環境状態を測定する複数のセンサS<sub>1</sub>~S<sub>n</sub>と、個人情報入力装置12で入力した個人情報と個人情報記憶装置14の個人情報とを照合して利用者の認証を行う利用者認証装置46と、認証情報を生成してこれをディジタルカメラ10で取り込んだディジタルデータに付加する処理を行う情報処理装置40と、で構成されている。

#### [0097]

時間測定装置42は、現在の時刻を示す時刻信号を送信する周回衛星から時刻

信号を受信し、受信した時刻信号に基づいて、現在の時刻を測定するようになっている。

# [0098]

位置測定装置44は、現在の時刻を示す時刻信号を送信する周回衛星から時刻信号を受信し、それら時刻信号により示される時刻のずれおよび各周回衛星の周回軌道に基づいて、位置を測定するいわゆるGPSを利用して、現在地点の位置を測定するようになっている。

# [0099]

センサ $S_1 \sim S_n$ は、周囲の環境状態として、例えば、周囲の温度、湿度、気圧、ガス濃度、風速、標高、音量または光量を測定するようになっている。これらの物理量を測定するセンサとしては、既知の計測器を用いることができる。

# [0100]

利用者認証装置46は、情報処理装置40から利用者の認証要求があったときは、個人情報入力装置12でIDおよびパスワードを入力するとともに、個人情報記憶装置14から暗号化個人情報を読み出してこれを復号化し、入力したIDおよびパスワードと、後号化したIDおよびパスワードと、が一致するか否かを判定するようになっている。判定の結果、これらが一致すると判定されたときは、正当な利用者であることを示す利用者認証データを情報処理装置40に出力し、これらが一致しないと判定されたときは、不正な利用者であることを示す利用者認証データを情報処理装置40に出力し

# $[0\ 1\ 0\ 1]$

次に、情報処理装置40の構成を図2を参照しながら説明する。図2は、情報 処理装置40の構成を示すブロック図である。

# [0102]

情報処理装置40は、図2に示すように、制御プログラムに基づいて演算およびシステム全体を制御するCPU60と、所定領域にあらかじめCPU60の制御プログラム等を格納しているROM62と、ROM62等から読み出したデータやCPU60の演算過程で必要な演算結果を格納するためのRAM64と、外部装置に対してデータの入出力を媒介するI/F68と、で構成されており、こ

れらは、データを転送するための信号線であるバス 6 9 で相互にかつデータ授受 可能に接続されている。

# [0103]

I/F68には、外部装置として、ディジタルカメラ10と、個人情報記憶装置 14と、装置情報記憶装置 16と、通信装置 18と、データ記憶装置 20と、出力端子 22と、時間測定装置 42と、位置測定装置 44と、センサ 10と、が接続されている。

# [0104]

CPU60は、マイクロプロセッシングユニットMPU等からなり、電源が投入されたときは、ROM62の所定領域に格納されている所定のプログラムを起動させ、そのプログラムに従って、図3のフローチャートに示す認証情報付加処理を実行するようになっている。図3は、認証情報付加処理を示すフローチャートである。

# [0105]

認証情報付加処理は、I/F68に接続された外部装置を利用して認証情報を 生成し、生成した認証情報をディジタルカメラ10で取り込んだディジタルデー タに付加する処理であって、CPU60において実行されると、図3に示すよう に、まず、ステップS100に移行するようになっている。

## [0106]

ステップS100では、利用者の認証要求を利用者認証装置46に出力し、ステップS102に移行して、利用者認証データを利用者認証装置46から入力し、入力した利用者認証データが正当な利用者であることを示しているか否かを判定し、正当な利用者であることを示していると判定されたとき(Yes)は、ステップS104に移行する。

# [0107]

ステップS104では、ディジタル画像であるディジタルデータをディジタルカメラ10から入力したか否かを判定し、ディジタルデータを入力したと判定したとき(Yes)は、ステップS106に移行して、時間測定装置42から現在の時刻を入力し、入力した時刻に基づいて、ディジタルカメラ10でディジタルデー

タを入力した時点を特定するための時間情報を生成し、ステップS108に移行する。

# [0108]

ステップS108では、位置測定装置44から現在地点の位置を入力し、入力した位置に基づいて、ディジタルカメラ10でディジタルデータを入力した地点を特定するための位置情報を生成し、ステップS110に移行して、センサS1~ $S_n$ から周囲の環境状態を入力し、入力した環境状態に基づいて、ディジタルカメラ10でディジタルデータを入力した時点における環境状態を特定するための環境状態情報を生成し、ステップS112に移行する。

# [0109]

ステップS 1 1 2 では、個人情報記憶装置 1 4 から個人情報を読み出し、ステップS 1 1 4 に移行して、装置情報記憶装置 1 6 から装置情報を読み出し、ステップS 1 1 6 に移行して、生成した時間情報、位置情報および環境状態情報を、並びに読み出した個人情報および装置情報を認証情報としてディジタルカメラ 1 0 で入力したディジタルデータに付加し、ステップS 1 1 8 に移行する。具体的にステップS 1 1 6 では、例えば、認証情報を電子透かしやサブリミナル情報としてディジタルデータに付加する。

#### $[0\ 1\ 1\ 0]$

ステップS118では、認証情報を付加したディジタルデータを所定のハッシュ関数に代入することにより、そのディジタルデータに誤りが含まれているか否かを検査するための検査情報を、そのハッシュ関数により得られるハッシュ値として生成し、ステップS120に移行して、生成した検査情報を認証情報としてディジタルカメラ10で入力したディジタルデータにさらに付加し、ステップS122に移行する。具体的にステップS122では、例えば、認証情報を電子透かしやサブリミナル情報としてディジタルデータに付加する。

#### $[0\ 1\ 1\ 1\ ]$

ステップS122では、公開鍵暗号化方式により、認証情報を付加したディジタルデータを情報認証装置100の秘密鍵で暗号化し、ステップS124に移行して、暗号化したディジタルデータを通信装置18に出力して認証局200に送

信し、ステップS126に移行する。

# [0112]

ステップS126では、認証局200でディジタル署名が付加されたディジタルデータを認証局200から受信して通信装置18から入力したか否かを判定し、ディジタル署名が付加されたディジタルデータを入力したと判定されたとき (Yes)は、ステップS128に移行して、入力したディジタルデータをデータ記憶装置20に格納し、ステップS130に移行する。

# [0113]

ステップS130では、ディジタルデータの出力要求が利用者からあるか否かを判定し、ディジタルデータの出力要求があると判定されたとき(Yes)は、ステップS132に移行して、データ記憶装置20のディジタルデータを出力端子22に出力し、ステップS104に移行する。

# [0114]

一方、ステップS130で、ディジタルデータの出力要求が利用者からないと 判定されたとき(No)は、ステップS104に移行する。

#### [0115]

一方、ステップS126で、ディジタル署名が付加されたディジタルデータを通信装置18から入力しないと判定されたとき(No)は、ディジタルデータを入力するまでステップS126で待機する。

# [0116]

一方、ステップS104で、ディジタルカメラ10からディジタルデータを入力しないと判定されたとき(No)は、ステップS130に移行する。

#### [0117]

一方、ステップS102で、利用者認証データが不正な利用者であることを示していると判定されたとき(No)は、ステップS134に移行して、強制的に電源を遮断し、一連の処理を終了する。

#### [0118]

次に、図1に戻り、認証局200の構成を説明する。

# [0119]

認証局200は、図1に示すように、情報認証装置100とネットワークを介して通信する通信装置24と、個人情報を記憶した個人情報記憶装置26と、装置情報を記憶した装置情報記憶装置28と、通信装置24で受信したディジタルデータにディジタル署名を付加するディジタル署名付加部220と、で構成されている。

# [0120]

個人情報記憶装置 2 6 には、個人情報記憶装置 1 4 に格納されているものと同一の I Dおよびパスワードであって、装置情報記憶装置 2 8 の装置情報により特定される情報認証装置を利用する各利用者ごとに割り当てられた I Dと、その I Dに対応したパスワードと、が格納されている。また、個人情報記憶装置 2 6 の個人情報は、装置情報記憶装置 2 8 の装置情報と関連づけられており、すなわち、その関連づけにより、装置情報記憶装置 2 8 の装置情報により特定される情報認証装置について、その利用者の I Dおよびパスワードを特定することが可能となる。なお、この関連づけは、情報認証装置 1 0 0 を利用しようとする者が、利用する前に認証局 2 0 0 に届け出ることにより行われる。

## [0121]

次に、ディジタル署名付加部220の構成を詳細に説明する。

# [0122]

ディジタル署名付加部 2 2 0 は、時間を測定する時間測定装置 5 2 と、情報認証装置 1 0 0 の位置を測定する位置測定装置 5 4 と、通信装置 2 4 で受信したディジタルデータにディジタル署名を付加する処理を行う情報処理装置 5 0 と、で構成されている。

#### [0123]

時間測定装置52は、時間測定装置42と同一機能を有して構成されており、 現在の時刻を示す時刻信号を送信する周回衛星から時刻信号を受信し、受信した 時刻信号に基づいて、現在の時刻を測定するようになっている。

## [0124]

位置測定装置54は、通信装置24が情報認証装置100と通信を行っている

間に、情報認証装置100が通信している基地局を特定することにより、情報認証装置100の位置を測定するようになっている。なお、基地局の特定方法は、従来の方法による。

# [0125]

次に、情報処理装置50の構成を図4を参照しながら説明する。図4は、情報 処理装置50の構成を示すブロック図である。

# [0126]

情報処理装置50は、図4に示すように、制御プログラムに基づいて演算およびシステム全体を制御するCPU70と、所定領域にあらかじめCPU70の制御プログラム等を格納しているROM72と、ROM72等から読み出したデータやCPU70の演算過程で必要な演算結果を格納するためのRAM74と、外部装置に対してデータの入出力を媒介するI/F78と、で構成されており、これらは、データを転送するための信号線であるバス79で相互にかつデータ授受可能に接続されている。

# [0127]

I/F78には、外部装置として、通信装置24と、個人情報記憶装置26と、装置情報記憶装置28と、時間測定装置52と、位置測定装置54と、が接続されている。

## [0128]

CPU70は、マイクロプロセッシングユニットMPU等からなり、ROM72の所定領域に格納されている所定のプログラムを起動させ、そのプログラムに従って、常時、図5のフローチャートに示すディジタル署名付加処理を実行するようになっている。図5は、ディジタル署名付加処理を示すフローチャートである。

#### [0129]

ディジタル署名付加処理は、通信装置24で受信したディジタルデータにディジタル署名を付加する処理であって、CPU70において実行されると、図5に示すように、まず、ステップS200に移行するようになっている。

# [0130]

ステップS 2 0 0 では、ディジタルデータを情報認証装置 1 0 0 から受信して通信装置 2 4 から入力したか否かを判定し、ディジタルデータを入力したと判定されたとき (Yes) は、ステップS 2 0 2 に移行して、公開鍵復号化方式により、入力したディジタルデータを、そのディジタルデータの送信元である情報認証装置 1 0 0 の公開鍵で復号化し、ステップS 2 0 4 に移行する。

# [0131]

ステップS 2 0 4 では、時間測定装置 5 2 から現在の時刻を入力し、復号化したディジタルデータの認証情報として付加された時間情報により特定される時刻と時間測定装置 5 2 から入力した時刻との時間差が所定範囲内(例えば、1分)であるか否かを判定し、その時間差が所定範囲内であると判定されたとき(Yes)は、ステップS 2 0 6 に移行する。

# [0132]

ステップS206では、ディジタルデータの送信元である情報認証装置100 の位置を位置測定装置54から入力し、復号化したディジタルデータの認証情報として付加された位置情報により特定される位置が、位置測定装置54から入力した位置を中心として所定範囲(例えば、半径300m)の領域内に含まれているか否かを判定し、所定範囲の領域内に含まれていると判定されたとき(Yes)は、ステップS208に移行する。

# [0133]

ステップS 2 0 8 では、復号化したディジタルデータの認証情報として付加された装置情報を復号化し、ステップS 2 1 0 に移行して、復号化した装置情報をもとに装置情報記憶装置 2 8 を検索し、ステップS 2 1 2 に移行して、復号化した装置情報に該当する装置情報を索出したか否かを判定し、該当する装置情報を索出したと判定されたとき (Yes) は、ステップS 2 1 4 に移行する。

# [0134]

ステップS214では、復号化したディジタルデータの認証情報として付加された個人情報を復号化し、ステップS216に移行して、ステップS212で索出した装置情報をもとに、個人情報記憶装置26を検索して関連する個人情報を

読み出し、ステップS 2 1 8 に移行して、復号化した個人情報である I Dおよびパスワードと、読み出した個人情報である I Dおよびパスワードと、が一致しているか否かを判定し、これらが一致していると判定されたとき (Yes) は、ステップS 2 2 0 に移行する。

# [0135]

ステップS220では、復号化したディジタルデータのうち認証情報として付加された検査情報を除いた部分を、上記ステップS118と同一のハッシュ関数に代入することにより、そのディジタルデータに誤りが含まれているか否かを検査するための検査情報を、そのハッシュ関数により得られるハッシュ値として生成し、ステップS222に移行して、生成した検査情報と、復号化したディジタルデータの認証情報として付加された検査情報と、が一致しているか否かを判定し、これらが一致していると判定されたとき(Yes)は、ステップS224に移行する。

# [0136]

ステップS224では、復号化したディジタルデータにディジタル署名を付加し、ステップS226に移行して、公開鍵暗号化方式により、ディジタル署名を付加したディジタルデータを認証局200の秘密鍵で暗号化し、ステップS228に移行して、暗号化したディジタルデータを通信装置24に出力して、そのディジタルデータの送信元である情報認証装置100に送信し、ステップS200に移行する。

# [0137]

一方、ステップS222では、ハッシュ関数により生成した検査情報と、復号化したディジタルデータの認証情報として付加された検査情報と、が一致していないと判定されたとき(No)は、不正なディジタルデータであるとしてディジタル署名を付加せず、ステップS200に移行する。

# [0138]

一方、ステップS218では、復号化した個人情報であるIDおよびパスワードと、読み出した個人情報であるIDおよびパスワードと、が一致していないと判定されたとき(No)は、不正なディジタルデータであるとしてディジタル署名を

付加せず、ステップS200に移行する。

# [0139]

一方、ステップS 2 1 2 では、復号化した装置情報に該当する装置情報を装置情報記憶装置 2 8 から索出しないと判定されたとき (No) は、不正なディジタルデータであるとしてディジタル署名を付加せず、ステップS 2 0 0 に移行する。

# [0140]

一方、ステップS206では、復号化したディジタルデータの認証情報として付加された位置情報により特定される位置が、位置測定装置54から入力した位置を中心として所定範囲の領域内に含まれていないと判定されたとき(No)は、不正なディジタルデータであるとしてディジタル署名を付加せず、ステップS200に移行する。

# [0141]

一方、ステップS204では、復号化したディジタルデータの認証情報として付加された時間情報により特定される時刻と時間測定装置52から入力した時刻との時間差が所定範囲外であると判定されたとき(No)は、不正なディジタルデータであるとしてディジタル署名を付加せず、ステップS200に移行する。

# [0142]

一方、ステップS200では、ディジタルデータを通信装置24から入力しないと判定されたとき(No)は、ディジタルデータを入力するまでステップS200で待機する。

## [0143]

次に、上記実施の形態の動作を説明する。

#### [0144]

利用者は、ディジタルカメラ10でディジタル画像を取り込むには、まず、情報認証装置100に電源を投入し、IDおよびパスワードを個人情報入力装置12から入力する。

#### [0145]

ここで、利用者が認証局200に届け出た正当なIDおよびパスワードを入力 したものとすると、情報認証装置100では、利用者認証装置46により、個人 情報記憶装置14から暗号化個人情報が読み出されてこれが復号化され、個人情報入力装置12から入力されたIDおよびパスワードと、復号化されたIDおよびパスワードと、が一致するので、正当な利用者であることを示す利用者認証データが情報処理装置40に出力される。情報処理装置40では、正当な利用者であることを示す利用者認証データが入力されると、CPU60により、ステップS100,S102を経て、正当な利用者であると認証され、ディジタルカメラ10でディジタル画像を取り込み可能な状態となる。

# [0146]

この状態で、利用者がディジタルカメラ10でディジタル画像を取り込むと、情報処理装置40では、ディジタルカメラ10からディジタルデータが入力されるので、ステップS106~S116を経て、時間測定装置42で測定された時刻に基づいて時間情報が生成され、位置測定装置44で測定された位置に基づいて位置情報が生成され、センサS1~Snで測定された環境状態に基づいて環境状態情報が生成される。次いで、個人情報記憶装置14から個人情報が読み出され、装置情報記憶装置16から装置情報が読み出され、生成された時間情報、位置情報および環境状態情報が、並びに読み出された個人情報および装置情報が認証情報としてディジタルカメラ10で入力されたディジタルデータに付加される。

#### [0147]

次いで、ステップS118~S124を経て、認証情報が付加されたディジタルデータを用いてハッシュ関数により検査情報がハッシュ値として生成され、生成された検査情報が認証情報としてディジタルカメラ10で入力されたディジタルデータにさらに付加され、認証情報が付加されたディジタルデータが情報認証装置100の秘密鍵で暗号化され、暗号化されたディジタルデータが通信装置18に出力される。そして、通信装置18により、現在地点から最も近くにある基地局が特定され、無線により一般公衆回線網を通じてネットワークに接続され、そのネットワークを介してディジタルデータが認証局200に送信される。

#### [0148]

一方、認証局200では、通信装置24により、情報認証装置100からディジタルデータが受信されると、受信されたディジタルデータが情報処理装置50

35/



に出力される。情報処理装置50では、ディジタルデータが通信装置24から入 力されると、CPU70により、ステップS202、S204を経て、入力され たディジタルデータが情報認証装置100の公開鍵で復号化され、復号化された ディジタルデータの認証情報として付加された時間情報により特定される時刻と 時間測定装置52で測定された時刻との時間差が所定範囲内であるか否かが判定 されるが、認証情報として付加された時間情報は、情報認証装置100で生成さ れた正当なものであるので、ここでは、その時間差が所定範囲内であると判定さ れる。

## [0149]

次いで、ステップS206を経て、復号化されたディジタルデータの認証情報 として付加された位置情報により特定される位置が、位置測定装置54で測定さ れた位置を中心として所定範囲の領域内に含まれているか否かが判定されるが、 認証情報として付加された位置情報は、情報認証装置100で生成された正当な ものであるので、ここでは、位置情報により特定される位置が所定範囲の領域内 に含まれると判定される。

# $[0\ 1\ 5\ 0]$

次いで、ステップS208~S212を経て、復号化されたディジタルデータ の認証情報として付加された装置情報が復号化され、復号化された装置情報をも とに装置情報記憶装置28が検索され、復号化された装置情報に該当する装置情 報が索出されたか否かが判定されるが、復号化された装置情報は、情報認証装置 100で与えられた正当なものであることから、同一の装置情報が装置情報記憶 装置28に登録されているので、ここでは、該当する装置情報が索出されたと判 定される。

# [0151]

次いで、ステップS214~S218を経て、復号化されたディジタルデータ の認証情報として付加された個人情報が復号化され、索出された装置情報をもと に、個人情報記憶装置26が検索されて関連する個人情報が読み出され、復号化 された個人情報であるIDおよびパスワードと、読み出された個人情報であるI Dおよびパスワードと、が一致しているか否かが判定されるが、復号化された個 人情報は、情報認証装置 1 0 0 で与えられた正当なものであるので、ここでは、 これらが一致していると判定される。

## [0152]

次いで、ステップS220, S222を経て、復号化されたディジタルデータのうち認証情報として付加された検査情報を除いた部分を用いて、ハッシュ関数により検査情報がハッシュ値として生成され、生成された検査情報と、復号化されたディジタルデータの認証情報として付加された検査情報と、が一致しているか否かが判定されるが、認証情報として付加された検査情報は、情報認証装置100で生成された正当なものであるので、ここでは、これらが一致していると判定される。

## [0153]

次いで、ステップS224~S228を経て、復号化されたディジタルデータにディジタル署名が付加され、ディジタル署名が付加されたディジタルデータが認証局200の秘密鍵で暗号化され、暗号化されたディジタルデータが通信装置24に出力される。そして、通信装置24により、ネットワークを介してディジタルデータが情報認証装置100に送信される。

#### [0154]

一方、情報認証装置100では、通信装置18により、認証局200からディジタルデータが受信されると、受信されたディジタルデータが情報処理装置40に出力される。情報処理装置40では、ディジタルデータが通信装置18から入力されると、CPU60により、ステップS126, S128を経て、入力されたディジタルデータがデータ記憶装置20に格納される。

#### [0155]

ここで、利用者がディジタルデータの出力要求を行うと、ステップS130, S132を経て、データ記憶装置20のディジタルデータが出力端子22に出力 される。出力端子22から出力されたディジタルデータは、例えば、フロッピー ディスク等に記憶される。

#### [0156]

なお、不正行為等により、認証情報が付加されたディジタルデータのうち、デ

ィジタルデータ、時間情報、位置情報、個人情報、装置情報および検査情報のいずれかが改ざんされた場合は、認証局200において、ステップS204、S206、S212、S218およびS222のいずれかのステップを経て、不正なディジタルデータであると判定され、ディジタル署名が付加されない。

# [0157]

また、不正行為等により、認証局200で受信したディジタルデータが、そのディジタルデータの送信元である情報認証装置100の秘密鍵以外の鍵で暗号化されている場合には、認証局200において、ステップS202を経て、ディジタルデータが復号化されないので、不正なディジタルデータであるとして処理される。

# [0158]

また、不正行為等により、認証局 2 0 0 以外でディジタル署名が付加された場合には、情報認証装置 1 0 0 から出力されたディジタルデータが、認証局 2 0 0 の公開鍵で復号化することができないので、不正なディジタルデータであることが分かる。

# [0159]

また、情報認証装置100への電源投入時に、利用者が認証局200に届け出ていない不正なIDおよびパスワードを入力した場合には、情報認証装置100において、ステップS102, S134を経て、強制的に電源が遮断される。

# [0160]

このようにして、本実施の形態では、情報認証装置100は、ディジタルデータを取り込むディジタルカメラ10と、外部から取得した情報に基づいて認証情報を生成してこれをディジタルカメラ10で入力したディジタルデータに付加する認証情報付加部120と、を備えた。

#### $[0 \ 1 \ 6 \ 1]$

これにより、内部で生成した情報に基づいて生成した認証情報を付加する場合に比して、ディジタルデータに付加された認証情報が客観性を有するので、従来に比して、ディジタルデータの客観性を確保することができ、ディジタルデータの証拠としての証明力を向上することができる。

# [0162]

さらに、本実施の形態では、ディジタルデータを取り込むディジタルカメラ10と、ディジタルカメラ10で入力したディジタルデータに認証情報を付加する認証情報付加部120と、認証情報付加部120で認証情報を付加したディジタルデータを認証局200に送信する通信装置18と、を備えた。

## [0163]

これにより、内部で生成した情報に基づいて生成した認証情報を付加する場合に比して、ディジタルデータに付加された認証情報が客観性を有するので、従来に比して、ディジタルデータの客観性を確保することができ、ディジタルデータの証拠としての証明力を向上することができる。

## [0164]

さらに、本実施の形態では、認証情報付加部120は、時間測定装置42で測定した時間に基づいて時間情報を生成し、生成した時間情報を認証情報として付加するようにした。

## [0165]

これにより、ディジタルデータに付加された認証情報から、ディジタルデータを入力した時点を特定することができ、しかもその認証情報が客観性を有するので、ディジタルデータの証拠としての証明力をさらに向上することができる。

#### [0166]

さらに、本実施の形態では、認証情報付加部120は、位置測定装置44で測定した位置に基づいて位置情報を生成し、生成した位置情報を認証情報として付加するようにした。

#### $[0 \ 1 \ 6 \ 7]$

これにより、ディジタルデータに付加された認証情報から、ディジタルデータを入力した地点を特定することができ、しかもその認証情報が客観性を有するので、ディジタルデータの証拠としての証明力をさらに向上することができる。

#### [0 1 6 8]

さらに、本実施の形態では、認証情報付加部120は、センサ $S_1 \sim S_n$ で測定した環境状態に基づいて環境状態情報を生成し、生成した環境状態情報を認証情

報として付加するようにした。

# [0169]

これにより、ディジタルデータに付加された認証情報から、ディジタルデータを入力した時点における環境状態を特定することができ、しかもその認証情報が客観性を有するので、ディジタルデータの証拠としての証明力をさらに向上することができる。

## [0170]

さらに、本実施の形態では、認証情報付加部120は、個人情報入力装置12 で入力した個人情報と個人情報記憶装置14の個人情報とが一致しているときは 、個人情報記憶装置14の個人情報を認証情報として付加するようにした。

## [0171]

これにより、ディジタルデータに付加された認証情報から、ディジタルデータを入力した利用者を特定することができ、しかもその認証情報が客観性を有するので、ディジタルデータの証拠としての証明力をさらに向上することができる。

## [0172]

さらに、本実施の形態では、認証情報付加部120は、装置情報記憶装置16 の装置情報を認証情報として付加するようにした。

#### [0173]

これにより、ディジタルデータに付加された認証情報から、ディジタルデータを入力した装置を特定することができ、しかもその認証情報が客観性を有するので、ディジタルデータの証拠としての証明力をさらに向上することができる。

#### [0174]

さらに、本実施の形態では、認証情報付加部120は、ディジタルカメラ10 で入力したディジタルデータを用いて検査情報を生成し、生成した検査情報を認 証情報として付加するようにした。

#### [0175]

これにより、ディジタルデータに付加された認証情報から、ディジタルデータが改ざんされているか否かが分かり、しかもその認証情報が客観性を有するので、ディジタルデータの証拠としての証明力をさらに向上することができる。

## [0176]

さらに、本実施の形態では、認証情報付加部120は、公開鍵暗号化方式により、認証情報を付加したディジタルデータを情報認証装置100の秘密鍵で暗号 化するようにした。

# [0177]

これにより、認証局 2 0 0 では、受信したディジタルデータが、そのディジタルデータの送信元である情報認証装置 1 0 0 の公開鍵でしか復号化することができないので、復号化できたときは、情報認証装置 1 0 0 で入力したディジタルデータが確かにその情報認証装置 1 0 0 から送信されたものであるということが分かり、復号化できなかったときは、そうでないことが分かるので、ディジタルデータの証拠としての証明力をさらに向上することができる。

## [0178]

一方、本実施の形態では、認証局200は、情報認証装置100からディジタルデータを受信する通信装置24と、通信装置24で受信したディジタルデータにディジタル署名を付加するディジタル署名付加部220と、を備え、ディジタル署名付加部220は、通信装置24で受信したディジタルデータに付加された認証情報に基づいて、ディジタルカメラ10でディジタルデータを入力したことを認証したときは、通信装置24で受信したディジタルデータにディジタル署名を付加するようにした。

## [0179]

これにより、ディジタルデータに付加された認証情報が改ざんされたりディジタルデータが不正な方法で送信されたりした場合には、ディジタルデータにディジタル署名が付加されないので、従来に比して、ディジタルデータの客観性を確保することができ、ディジタルデータの証拠としての証明力を向上することができる。

#### [0180]

さらに、本実施の形態では、ディジタル署名付加部220は、通信装置24で 受信したディジタルデータの認証情報として付加された時間情報により特定され る時間と時間測定装置52で測定した時間との時間差が所定範囲内であるときは 、通信装置 2 4 で受信したディジタルデータにディジタル署名を付加するように した。

# [0181]

これにより、ディジタルデータの認証情報として付加された時間情報が改ざんされた場合には、ディジタルデータにディジタル署名が付加されないので、ディジタルデータの客観性をさらに確保することができ、ディジタルデータの証拠としての証明力をより一層向上することができる。

# [0182]

さらに、本実施の形態では、ディジタル署名付加部220は、通信装置24で 受信したディジタルデータの認証情報として付加された位置情報により特定され る位置が、位置測定装置54で測定した位置を中心として所定範囲の領域内に含 まれているときは、通信装置24で受信したディジタルデータにディジタル署名 を付加するようにした。

#### . [0183]

これにより、ディジタルデータの認証情報として付加された位置情報が改ざんされた場合には、ディジタルデータにディジタル署名が付加されないので、ディジタルデータの客観性をさらに確保することができ、ディジタルデータの証拠としての証明力をより一層向上することができる。

#### [0184]

さらに、本実施の形態では、ディジタル署名付加部220は、通信装置24で 受信したディジタルデータの認証情報として付加された装置情報と装置情報記憶 装置28の装置情報とが一致しているときは、通信装置24で受信したディジタ ルデータにディジタル署名を付加するようにした。

## [0185]

これにより、ディジタルデータの認証情報として付加された装置情報が改ざんされた場合には、ディジタルデータにディジタル署名が付加されないので、ディジタルデータの客観性をさらに確保することができ、ディジタルデータの証拠としての証明力をより一層向上することができる。

## [0186]

さらに、本実施の形態では、ディジタル署名付加部220は、通信装置24で 受信したディジタルデータを用いて検査情報を生成し、生成した検査情報と通信 装置24で受信したディジタルデータの認証情報として付加された検査情報とが 一致しているときは、通信装置24で受信したディジタルデータにディジタル署 名を付加するようにした。

# [0187]

これにより、ディジタルデータの認証情報として付加された検査情報やディジタルデータ自体が改ざんされた場合には、ディジタルデータにディジタル署名が付加されないので、ディジタルデータの客観性をさらに確保することができ、ディジタルデータの証拠としての証明力をより一層向上することができる。

## [0188]

なお、上記実施の形態において、認証局200は、ディジタル署名を付加したディジタルデータを情報認証装置100に送信する際に、ディジタルデータに情報を付加するようには特に構成しなかったが、これに限らず、ステップS222を経た後、通信装置24で受信したディジタルデータ(認証情報を含む。)を所定のハッシュ関数に代入することにより、そのディジタルデータに誤りが含まれているか否かを検査するための検査情報を、そのハッシュ関数により得られるハッシュ値として生成し、生成した検査情報をそのディジタルデータに付加するように構成してもよい。

## [0189]

このような構成であれば、情報認証装置100において、付加された検査情報によりディジタルデータの正当性を検証することができるので、ディジタルデータの客観性をさらに確保することができ、ディジタルデータの証拠としての証明力をより一層向上することができる。

#### [0190]

また、上記実施の形態において、認証局200は、ディジタル署名を付加した ディジタルデータを情報認証装置100に送信し、情報認証装置100は、受信 したディジタルデータをデータ記憶装置20に格納するように構成したが、これ に限らず、認証局200は、ディジタルデータを記憶するデータ記憶装置を備え、ディジタル署名を付加したディジタルデータをデータ記憶装置に格納するように構成してもよい。この場合、情報認証装置100は、データ記憶装置20および出力端子22を設けずに構成することができる。

## [0191]

また、上記実施の形態において、情報認証装置100は、時間測定装置42を設け、認証情報として時間情報をディジタルデータに付加するように構成したが、これに限らず、時間測定装置42を設けず、時間情報を付加しないように構成することもできる。この場合、認証局200は、時間測定装置52を設けず、時間情報による判定を行わないように構成することができる。

## [0192]

また、上記実施の形態において、情報認証装置100は、位置測定装置44を設け、認証情報として位置情報をディジタルデータに付加するように構成したが、これに限らず、位置測定装置44を設けず、位置情報を付加しないように構成することもできる。この場合、認証局200は、位置測定装置54を設けず、位置情報による判定を行わないように構成することができる。

#### [0193]

また、上記実施の形態において、情報認証装置100は、センサ $S_1 \sim S_n$ を設け、認証情報として環境状態情報をディジタルデータに付加するように構成したが、これに限らず、センサ $S_1 \sim S_n$ を設けず、環境状態情報を付加しないように構成することもできる。

#### [0194]

また、上記実施の形態において、情報認証装置100は、個人情報入力装置1 2、個人情報記憶装置14および利用者認証装置46を設け、認証情報として個 人情報をディジタルデータに付加するように構成したが、これに限らず、これら 装置を設けず、個人情報を付加しないように構成することもできる。この場合、 認証局200は、個人情報記憶装置26を設けず、個人情報による判定を行わな いように構成することができる。

# [0195]

また、上記実施の形態において、情報認証装置100は、装置情報記憶装置16を設け、認証情報として装置情報をディジタルデータに付加するように構成したが、これに限らず、装置情報記憶装置16を設けず、装置情報を付加しないように構成することもできる。この場合、認証局200は、装置情報記憶装置28を設けず、装置情報による判定を行わないように構成することができる。

# [0196]

また、上記実施の形態において、情報認証装置100は、認証情報として検査情報をディジタルデータに付加するように構成したが、これに限らず、検査情報を付加しないように構成することもできる。この場合、認証局200は、検査情報による判定を行わないように構成することができる。

## [0197]

また、上記実施の形態において、情報認証装置100は、認証情報を付加したディジタルデータを暗号化して送信するように構成したが、これに限らず、認証情報を付加したディジタルデータを暗号化せずに送信するように構成することもできる。この場合、認証局200は、受信したディジタルデータを復号化しないように構成することができる。

## [0198]

また、上記実施の形態において、図3および図5のフローチャートに示す処理を実行するにあたってはいずれも、ROM62,72にあらかじめ格納されている制御プログラムを実行する場合について説明したが、これに限らず、これらの手順を示したプログラムが記憶された記憶媒体から、そのプログラムをRAM64,74に読み込んで実行するようにしてもよい。

# [0199]

ここで、記憶媒体とは、RAM、ROM等の半導体記憶媒体、FD、HD等の磁気記憶型記憶媒体、CD、CDV、LD、DVD等の光学的読取方式記憶媒体、MO等の磁気記憶型/光学的読取方式記憶媒体であって、電子的、磁気的、光学的等の読み取り方法のいかんにかかわらず、コンピュータで読み取り可能な記憶媒体であれば、あらゆる記憶媒体を含むものである。

## [0200]

上記実施の形態において、ディジタルカメラ10は、請求項1ないし6、9または10記載のデータ入力手段に対応し、認証情報付加部120は、請求項1ないし12記載の認証情報付加手段に対応し、通信装置18は、請求項3記載の送信手段および請求項13記載の受信手段に対応し、時間測定装置42は、請求項4記載の時間測定手段に対応し、位置測定装置44は、請求項2または5記載の位置測定手段に対応している。

# [0201]

また、上記実施の形態において、センサ S<sub>1</sub>~ S<sub>n</sub>は、請求項 6 記載の環境状態 測定手段に対応し、個人情報入力装置 1 2 は、請求項 7 記載の個人情報入力手段 に対応し、個人情報記憶装置 1 4 は、請求項 7 記載の個人情報記憶手段に対応し 、装置情報記憶装置 1 6 は、請求項 8 記載の装置情報記憶手段に対応し、データ 記憶装置 2 0 は、請求項 1 3 記載のデータ記憶手段に対応している。

## [0202]

また、上記実施の形態において、通信装置24は、請求項14ないし21記載の受信手段および請求項23記載の送信手段に対応し、ディジタル署名付加部220は、請求項14ないし23記載のディジタル署名付加手段に対応し、時間測定装置52は、請求項15記載の認証局側時間測定手段に対応し、位置測定装置54は、請求項16記載の認証局側位置測定手段に対応し、装置情報記憶装置26は、請求項17記載の認証局側装置情報記憶手段に対応している。

#### [0203]

#### 【発明の効果】

以上説明したように、本発明に係る請求項1ないし13記載の情報認証装置に よれば、データに付加された認証情報が客観性を有するので、従来に比して、デ ータの客観性を確保することができ、データの証拠としての証明力を向上するこ とができるという効果が得られる。

## [0204]

さらに、本発明に係る請求項4記載の情報認証装置によれば、データに付加された認証情報から、データを入力した時点を特定することができ、しかもその認

証情報が客観性を有するので、データの証拠としての証明力をさらに向上することができるという効果も得られる。

#### [0205]

さらに、本発明に係る請求項2または5記載の情報認証装置によれば、データ に付加された認証情報から、データを入力した地点を特定することができ、しか もその認証情報が客観性を有するので、データの証拠としての証明力をさらに向 上することができるという効果も得られる。

## [0206]

さらに、本発明に係る請求項6記載の情報認証装置によれば、データに付加された認証情報から、データを入力した時点における環境状態を特定することができ、しかもその認証情報が客観性を有するので、データの証拠としての証明力をさらに向上することができるという効果も得られる。

## [0207]

さらに、本発明に係る請求項7記載の情報認証装置によれば、データに付加された認証情報から、データを入力した利用者を特定することができ、しかもその認証情報が客観性を有するので、データの証拠としての証明力をさらに向上することができるという効果も得られる。

#### [0208]

さらに、本発明に係る請求項8記載の情報認証装置によれば、データに付加された認証情報から、データを入力した装置を特定することができ、しかもその認証情報が客観性を有するので、データの証拠としての証明力をさらに向上することができるという効果も得られる。

#### [0209]

さらに、本発明に係る請求項9または10記載の情報認証装置によれば、データに付加された認証情報から、データが改ざんされているか否かが分かり、しかもその認証情報が客観性を有するので、データの証拠としての証明力をさらに向上することができるという効果も得られる。

#### [0210]

さらに、本発明に係る請求項11または12記載の情報認証装置によれば、認

証局では、受信したデータが、そのデータの送信元である情報認証装置の公開鍵でしか復号化することができないので、復号化できたときは、情報認証装置で入力したデータが確かにその情報認証装置から送信されたものであるということが分かり、復号化できなかったときは、そうでないことが分かるので、データの証拠としての証明力をさらに向上することができるという効果も得られる。

#### [0211]

一方、本発明に係る請求項14ないし23記載の認証局によれば、データに付加された認証情報が改ざんされたりデータが不正な方法で送信されたりした場合には、データにディジタル署名が付加されないので、従来に比して、データの客観性を確保することができ、データの証拠としての証明力を向上することができるという効果が得られる。

## [0212]

さらに、本発明に係る請求項15記載の認証局によれば、データの認証情報として付加された時間情報が改ざんされた場合には、データにディジタル署名が付加されないので、データの客観性をさらに確保することができ、データの証拠としての証明力をより一層向上することができるという効果も得られる。

#### $[0\ 2\ 1\ 3]$

さらに、本発明に係る請求項16記載の認証局によれば、データの認証情報として付加された位置情報が改ざんされた場合には、データにディジタル署名が付加されないので、データの客観性をさらに確保することができ、データの証拠としての証明力をより一層向上することができるという効果も得られる。

#### $[0\ 2\ 1\ 4]$

さらに、本発明に係る請求項17記載の認証局によれば、データの認証情報として付加された装置情報が改ざんされた場合には、データにディジタル署名が付加されないので、データの客観性をさらに確保することができ、データの証拠としての証明力をより一層向上することができるという効果も得られる。

#### [0215]

さらに、本発明に係る請求項18または19記載の認証局によれば、データの 認証情報として付加された検査情報やデータ自体が改ざんされた場合には、デー タにディジタル署名が付加されないので、データの客観性をさらに確保することができ、データの証拠としての証明力をより一層向上することができるという効果も得られる。

## 【図面の簡単な説明】

## 図1

情報認証システムの構成を示すブロック図である。

#### 【図2】

情報処理装置40の構成を示すブロック図である。

#### 【図3】

認証情報付加処理を示すフローチャートである。

#### 図4】

情報処理装置50の構成を示すブロック図である。

# 【図5】

ディジタル署名付加処理を示すフローチャートである。

## 【符号の説明】

1 0 0	情報認証装置
1 2 0	認証情報付加部
2 0 0	認証局
2 2 0	ディジタル署名付加部
1 0	ディジタルカメラ
12,26	個人情報入力装置
1 4	個人情報記憶装置
16,28	装置情報記憶装置
18,24	通信装置
2 0	データ記憶装置
40,50	情報処理装置
42,52	時間測定装置
44,54	位置測定装置
$S_1 \sim S_n$	センサ

49/E

46利用者認証装置60,70CPU

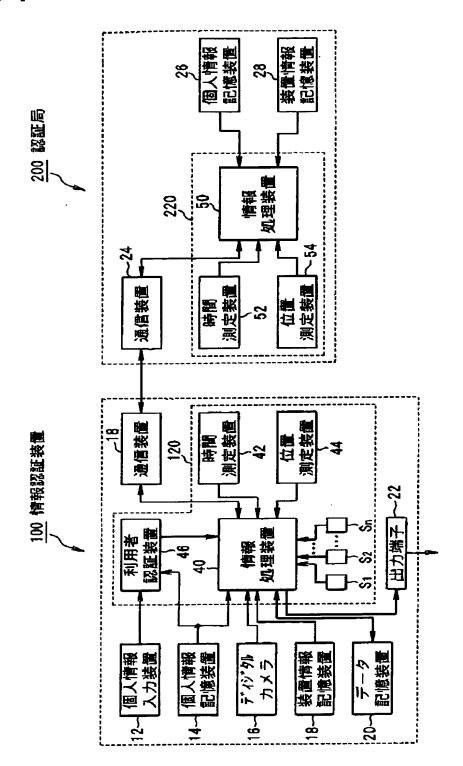
62, 72 ROM

64,74 RAM

1/

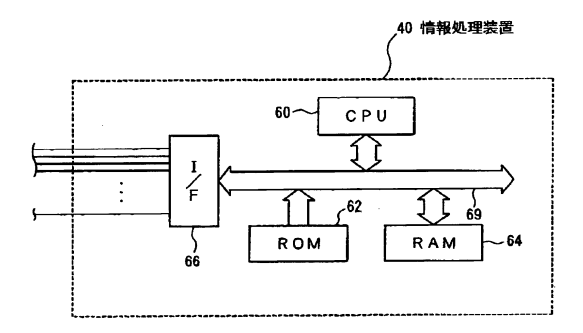
【書類名】 図面

# 【図1】

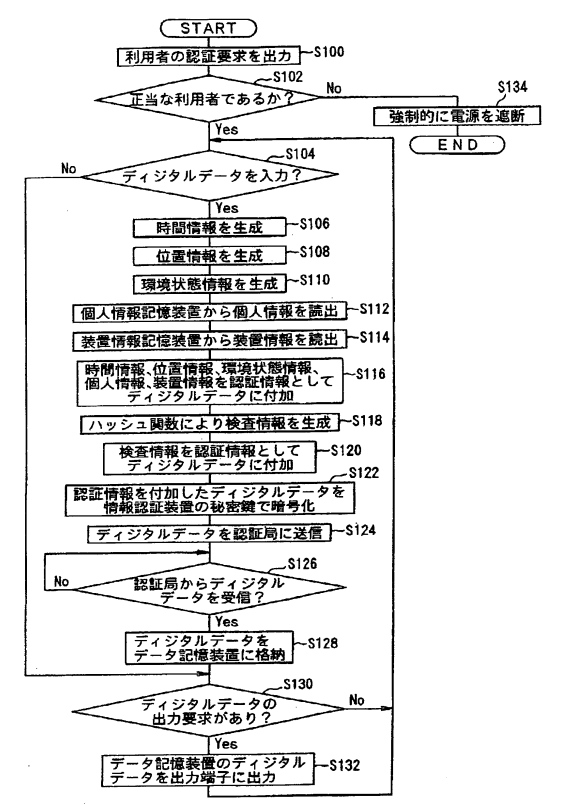


2/

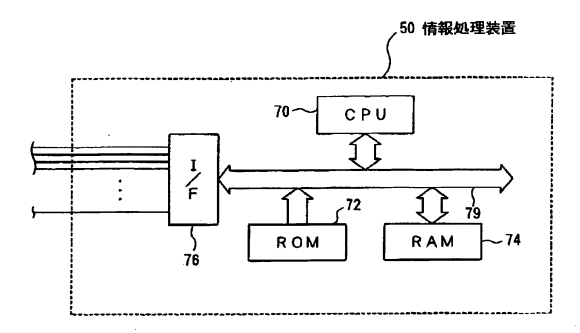
# 【図2】



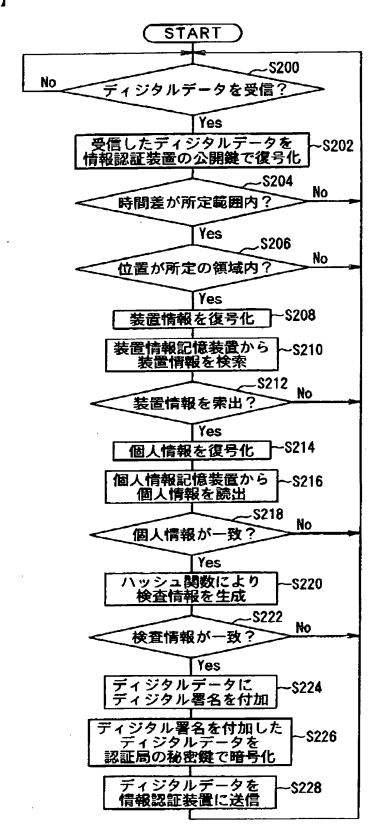
## 【図3】



【図4】



【図5】



1/E

## 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】 データの客観性を確保することにより、データの証拠としての証明力を向上するのに好適な情報認証装置および認証局を提供する。

【解決装置】 情報認証装置100は、ディジタルカメラ10と、ディジタルカメラ10で入力したディジタルデータに認証情報を付加する認証情報付加部120と、で構成されている。一方、認証局200は、情報認証装置100からディジタルデータを受信する通信装置24と、ディジタル署名付加部220と、を備え、ディジタル署名付加部220は、通信装置24で受信したディジタルデータに付加された認証情報に基づいて、ディジタルカメラ10でディジタルデータを入力したことを認証したときは、通信装置24で受信したディジタルデータにディジタル署名を付加するようになっている。

## 【選択図】 図1

特願平11-280825

出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月20日

住 所

新規登録 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社